

## DAFTAR PUSTAKA

- Da Silva, Nadia FF. 2014. *Tweet Sentiment Analysis with Classifier Ensemble*. Institute of Mathematics and Computer Science, University of Sao Paulo.
- Gang, Wang., dkk. 2013. *Sentiment Classification: The Contribution of Ensemble*. School of Management Hefei University of Technology. China.
- Intalasari, Ayu Nanda., 2016. *Analisis Sentimen Review Aplikasi Mobile Menggunakan Metode Ensemble Classifier Berbasis Weighted Vote*. S1. Universitas Brawijaya
- KBBI. Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Kumalasari, Noviana Ayu., 2014. *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (Mknn) Untuk Menentukan Tingkat Resiko Penyakit Lemak Darah (Profil Lipid)*. S1. Universitas Brawijaya
- Mutiara, Ira., 2004. *Konsep Pengukuran Dan Kesalahan*. Surabaya
- Marfian, Dhany., 2015. *Klasifikasi Pengkategorian Komentar Twitter Untuk Kota Bandung Dan Yogyakarta*. S1. Universitas Widyatama
- Nafik, Muhammad Zakiya. 2014. *Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance*. Skripsi Teknik Informatika Universitas Brawijaya.
- Nur, Yusuf Muhammad. 2011. *Analisis Sentimen pada Dokumen Berbahasa Indonesia dengan Pendekatan Support Vector Machine*.
- Parvin, Hamid., Alizadeh, Hosein & Minaei, Bahrouz. 2008. *MKNN: Modified K-Nearest Neighbor*. World Congress on Engineering and Computer Science, San Francisco, USA.
- Parvin, Hamid dkk. 2010. "A Modification on Knearest Neighbor Classifier". Global Journal of Computer Science and Technology. Vol.10 Issue 14 Ver.1.0.
- Putri, Prima Arfianda., 2013. *Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor Pada Analisis Sentimen Twitter Berbahasa Indonesia*. S1. Universitas Brawijaya
- Sulistiyandari. 2012. "Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Mengklasifikasikan Letak Protein pada Bakteri Pengaruh Pb<sup>2+</sup> terhadap Aktivitas Pektinase dari *Bacillus firmus* E-Coli". Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.